Abs	taz (21.10.2006)	Südkurier (15.2.2007)	Abs
	Energieverbund auf eigene Faust	Furtwangen	
	(Bernward Janzing)	<u>Duffners eigenes Energie-Reich</u>	
	-	(Bernward Janzing, Foto: Jens Wursthorn)	
0	In Furtwangen im Schwarzwald versorgt ein	Felix Duffner mutet in der augenblicklichen	0
	Ingenieur 30 Bürger in fünf Gebäuden mit	Strompreisdiskussion wie ein Exot an. Als	
	Ökostrom und umweltfreundlicher Wärme. Die	Einzelner zwischen den Konzernen hat er seinen	
	Inbetriebnahme des Mini-Netzes war	Strom- und Wärme-Verbund mitten in	
	unproblematisch. Die Versorgung ist ökonomisch	Furtwangen geknüpft. Inzwischen sind es 30	
1	und effizient	Bürger in fünf Gebäuden,	
1	Vielleicht ist es der kleinste Energieversorger	die vom vielleicht kleinsten Energieversorger	
	Deutschlands.  Und dennoch hat Felix Duffner alles, was zu	Deutschlands beliefert werden.	1
	einem umfassenden Versorgungsunternehmen	Denn Duffner hat alles, was zu einem	1
		umfassenden Versorgungsunternehmen dazugehört: Erzeugungsanlagen für Strom und	
	dazugehört: Erzeugungsanlagen für Strom und Wärme, jeweils auch eigene Verteilnetze, und	Wärme, jeweils auch eigene Verteilnetze, und	
	natürlich Kunden. Und wer den Schwarzwälder	natürlich Kunden.	
	Techniker kennt, kann obendrein noch eines	Haturici kunden.	
	vermuten: Das gesamte System ist energetisch		
	wie ökologisch optimiert.		
2	Das Versorgungsgebiet des Ingenieurs liegt im	Das Versorgungsgebiet des Ingenieurs ist am	
-	Zentrum der Stadt Furtwangen im Schwarzwald-	Marktplatz in Furtwangen.	
	Baar-Kreis.		
	Dort nämlich hat der Enddreißiger in wenigen	Dort nämlich hat der Enddreißiger in wenigen	
	Jahren einen privaten Wärme- und	Jahren einen privaten Wärme- und	
	Stromverbund aufgebaut, an dem inzwischen	Stromverbund aufgebaut, an dem inzwischen	
	zwei Geschäfte, eine Werkstatt, ein Büro und	zwei Geschäfte, eine Werkstatt, ein Büro und	
	zehn Wohneinheiten in insgesamt fünf Gebäuden	zehn Wohneinheiten in insgesamt fünf Gebäuden	
	hängen. So bekommen rund 30 Bewohner am	hängen. So bekommen rund 30 Bewohner am	
	Furtwanger Marktplatz ihre Strom- und	Marktplatz ihre Strom- und Gasrechnung	
	Gasrechnung inzwischen nicht mehr vom	inzwischen nicht mehr vom örtlichen	
	örtlichen Netzbetreiber EGT, sondern vom	Netzbetreiber, der Elektrizitätsgesellschaft	
	Ökoanbieter Felix Duffner.	Triberg (EGT), sondern vom Ökoanbieter Felix	
		Duffner.	
3	Rein ökonomisch betrachtet kann es den	Rein ökonomisch betrachtet kann es den	2
	Stromkunden egal sein, wer ihnen die Energie	Stromkunden egal sein, wer ihnen die Energie	
	liefert, denn die Preise sind bei Duffner die	liefert, denn die Preise sind bei Duffner die	
	gleichen. "Wir haben die Tarife an den Gas- und	gleichen. "Wir haben die Tarife an den Gas- und	
	an den Strompreis der EGT gekoppelt", sagt der	an den Strompreis der EGT gekoppelt, sagt der	
	Schwarzwälder Kleinunternehmer. Den Umweltbonus gibt es für die Kunden kostenlos	Schwarzwälder Kleinunternehmer. Den	
	obendrauf: Duffner erzeugt sowohl Wärme als	Umweltbonus gibt es für die Kunden kostenlos obendrauf: Duffner erzeugt sowohl Wärme als	
	auch Strom in jenem Umfang selbst, wie es seine	auch Strom in jenem Umfang selbst, wie es seine	
	Abnehmer benötigen – mit Sonnenenergie, mit	Abnehmer benötigen - mit Sonnenenergie, mit	
	Holz sowie einem effizienten Gas-	Holz, sowie einem effizienten Gas-	
	Blockheizkraftwerk (BHKW).	Blockheizkraftwerk (BHKW).	
4	Natürlich hängt Duffner noch am Stromnetz des	Natürlich hängt Duffner noch am Stromnetz des	3
	örtlichen Anbieters. Natürlich bezieht er auch	örtlichen Anbieters. Natürlich bezieht er auch	
	von der EGT sein Erdgas. Doch er kann seinen	von der EGT sein Erdgas. Doch er kann seinen	
	Anlagenbetrieb wirtschaftlich optimieren, weil er	Anlagenbetrieb wirtschaftlich optimieren, weil er	
	zum Beispiel mit seinem BHKW-Strom	zum Beispiel mit seinem BHKW-Strom	
	überwiegend Bezugsstrom ersetzt, und der Wert	überwiegend Bezugsstrom ersetzt, und der Wert	
	des erzeugten Stroms damit erheblich höher ist	des erzeugten Stroms damit erheblich höher ist	
	als bei Einspeisung ins Netz.	als bei Einspeisung ins Netz. Man könnte das	
		Netz des Maschinenbauers als eine Art Arealnetz	

	Abs
bezei	
Formal reichl Furtw Konze Verso	4
von V Doch	
anein	
Ansch Fläch	
Konze	
Konze nicht	
Wie k	5
ungev	
Optin	
in Betrieb Denn	
as fast alle nahmergetisch Betre	
n einem wie fi	
sowohl im einze	
n bezüglich Hinbl	
enhaus ist Wärn tet. eigen	
ausge	
So wa	6
ner her, um Zusät	
en, und die La ortisation zu damit	
verbe	
reduz einge	
sich a	
Strom	
Kilow	
vermi doppe	
Ein bi	7
denn	
en – die "Zwei entümer muss	
ewonnen. warei	
Traur	
romer mit Dank	8
s sind fast Stund	
erreicht 7300	
romer mit Dank Ökost Firma 40.000 "In fü s sind fast Stund	

Abs	taz (21.10.2006)	Südkurier (15.2.2007)	Abs
		abgenommen wird) und der erzeugte Strom überwiegend im eigenen Netz verbraucht wird, ist das System energetisch wie ökonomisch optimiert.	
7	40.000 Kilowattstunden Strom liefert das BHKW jährlich. 9.000 Kilowattstunden steuern zwei Photovoltaikanlagen mit zusammen 11,5 Kilowatt bei, die Duffner auf dem Dach seines Hauses installiert hat. Damit deckt der Furtwanger den Verbrauch in seinem Netz, der bei 45.000 Kilowattstunden liegt, komplett durch Eigenerzeugung. Formal war es immer wichtig, dass er zumindest den überwiegenden Anteil selbst erzeugt: "Ansonsten hätte ich nach dem alten Energiewirtschaftsgesetz als Stromhändler gegolten, und hätte eine Genehmigung gebraucht." Mit Inkrafttreten der Novelle im Juli 2005 hat sich das Thema Genehmigung jedoch ohnehin erledigt.	40000 Kilowattstunden Strom liefert das BHKW jährlich. 9000 Kilowattstunden steuern zwei Photovoltaikanlagen mit zusammen 11,5 Kilowatt bei, die Duffner auf dem Dach seines Hauses installiert hat. Damit deckt der Furtwanger den Verbrauch in seinem Netz, der bei 45000 Kilowattstunden liegt, komplett durch Eigenerzeugung. Formal war es immer wichtig, dass er zumindest den überwiegenden Anteil selbst erzeugt: "Ansonsten hätte ich nach dem alten Energiewirtschaftsgesetz als Stromhändler gegolten, und hätte eine Genehmigung gebraucht. Mit Inkrafttreten der Novelle im Juli 2005 hat sich das Thema Genehmigung jedoch ohnehin erledigt.	9
8	Auch den Wärmebedarf seiner Kunden deckt Duffner komplett selbst. Das geht aber auch gar nicht anders, denn im Unterschied zum Strom gibt es hier keinen Versorger, der bei Bedarf angezapft werden kann. 90.000 Kilowattstunden Wärme erzeugt das BHKW im Jahr. Den überwiegenden Anteil der benötigten 360.000 Kilowattstunden muss jedoch ein Stückholzkessel bringen, der im Winterhalbjahr zum Einsatz kommt. Er hat eine Wärmeleistung von 75 Kilowatt und wird manuell befeuert. Bei entsprechenden Außentemperaturen muss Duffner folglich parat stehen: "Wenn's richtig kalt ist, muss ich alle sechs Stunden nachlegen." Und das kommt an einem Standort in 870 Meter Höhe über dem Meer durchaus vor.	Auch den Wärmebedarf seiner Kunden deckt Duffner komplett selbst. Das geht aber auch gar nicht anders, denn im Unterschied zum Strom gibt es hier keinen Versorger, der bei Bedarf angezapft werden kann. 90000 Kilowattstunden Wärme erzeugt das BHKW im Jahr. Den überwiegenden Anteil der benötigten 360000 Kilowattstunden muss jedoch ein Stückholzkessel bringen, der im Winterhalbjahr zum Einsatz kommt. Er hat eine Wärmeleistung von 75 Kilowatt und wird manuell befeuert. Bei entsprechenden Außentemperaturen muss Duffner folglich parat stehen: "Wenn's richtig kalt ist, muss ich alle sechs Stunden nachlegen.	10
9	Dann wirft Duffner die ganzen Meterstämme, die er auf Paletten aus einem Umkreis von wenigen Kilometern von örtlichen Waldbesitzern angeliefert bekommt, in den Brenner. Rund 200 Ster, rechnet Duffner, benötige er pro Jahr. "Im letzten Winter gingen täglich bis zu zwei Ster in den Ofen", erinnert er sich.	Dann wirft Duffner die ganzen Meterstämme, die er auf Paletten aus einem Umkreis von wenigen Kilometern von örtlichen Waldbesitzern angeliefert bekommt, in den Brenner. Rund 200 Ster, rechnet Duffner, benötige er pro Jahr. "Im letzten Winter gingen täglich bis zu zwei Ster in den Ofen, erinnert er sich.	11
10	Gleichwohl weiß der Energieexperte, dass es ihm an Holz nicht mangeln wird. Denn das Angebot in der nahen Umgebung ist groß: "Seit ich den Kessel habe, kommen immer wieder Furtwanger Waldbesitzer auf mich zu, und fragen, ob ich noch Brennholz brauche."	Aber der Energieexperte weiß, dass es ihn an Holz nicht mangeln wird. Denn das Angebot in der nahen Umgebung ist groß: "Seit ich den Kessel habe, kommen immer wieder Furtwanger Waldbesitzer auf mich zu, und fragen, ob ich Brennholz brauche.	12
11	So sichern ihm der Furtwanger Wald, die Schwarzwälder Sonne und die pfiffige Konzeption der Gesamtanlagen enorme Einsparungen an fossilen Energien. Durch die Nutzung von Holz, und außerdem durch den Einsatz der hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplung spare er	So sichern ihm der Furtwanger Wald, die Schwarzwälder Sonne und die pfiffige Konzeption der Gesamtanlagen enorme Einsparungen an fossilen Energien.	13

Abs	taz (21.10.2006)	Südkurier (15.2.2007)	Abs
	jährlich das Äquivalent von 28.000 Liter Heizöl, rechnet Duffner vor. Damit ist das 150 Jahre alte Haus im Zentrum der 9.800-Seelen-Stadt unter energetischen Gesichtspunkten mit Sicherheit eines der modernsten.		
12	Natürlich wusste vorab einiges investiert werden:	Natürlich musste vorab einiges investiert werden:	
	Rund 60.000 Euro für die Photovoltaik, 20.000 Euro für das BHKW, weitere 100.000 Euro für die Holzheizung und das Wärmenetz. Immerhin konnte der Energieexperte in einem Punkt die Kosten erheblich drücken: "Die Planungen habe ich alle selbst gemacht", sagt Duffner.	Rund 60000 Euro für die Photovoltaik, 20000 Euro für das BHKW, weitere 100000 Euro für die Holzheizung und das Wärmenetz. Immerhin konnte der Energieexperte in einem Punkt die Kosten erheblich drücken: "Die Planungen habe ich alle selbst gemacht, sagt Duffner, dessen zweites berufliches Standbein der Vertrieb und die Wartung von Twike-Elektromobilen ist.	14
		Seine Energiekunden sind sehr zufrieden. "Ich würde mich jederzeit wieder drauf einlassen, sagt der Furtwanger Hauseigentümer Richard Trapp. Am Anfang sei er ein wenig skeptisch gewesen, weil er an die eigene Heizung im Keller gewohnt war. Diese aufzugeben zugunsten einer schlichten Wärmeleitung vom Nachbarhaus habe "gewisse Denkprozesse erfordert, erinnert er sich. Inzwischen jedoch genießt Trapp sogar den größeren Komfort des Systems.	14
		Die Leistung	
		40000 Kilowattstunden Strom liefert das Blockheizkraftwerk jährlich. 9000 Kilowattstunden steuern zwei Photovoltaikanlagen bei. Das BHKW erzeugt 90000 Kilowattstunden Wärme, der Stückholzofen 270000 Kilowattstunden.	
		Die Einsparung	
		Durch die Nutzung von Holz, und außerdem durch den Einsatz der hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplung spare er jährlich das Äquivalent von 28000 Liter Heizöl, rechnet Duffner vor. Damit ist das 150 Jahre alte Haus im Zentrum der 9800-Seelen-Stadt unter energetischen Gesichtspunkten mit Sicherheit eines der modernsten.	